# 特許協力条約

今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。

PCT

# 国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 PCT-JP-049

DEGENT DE
1 1. JAN. 2006

国際出願番号 PCT/JP2005/018457	国際出願日 (日.月.年) 05.10.2005	優先日 (日.月.年) 18.10.2004			
出願人(氏名又は名称)株式会社豊電子工業					
国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。					
この国際調査報告は、全部で4 ページである。					
<b>厂</b> この調査報告に引用された先行技術	桁文献の写しも添付されている。 				
<ul> <li>1. 国際調査報告の基礎         <ul> <li>a. 言語に関し、この国際調査は以下のものに基づき行った。</li> <li>区 出願時の言語による国際出願</li> <li></li></ul></li></ul>					
   2. <b>厂</b> : 請求の範囲の一部の調査がて	できない(第Ⅱ欄参照)。				
3.					
4. 発明の名称は ☑ 出願ノ	人が提出したものを承認する。				
□ 次に対	示すように国際調査機関が作成した。	·			
5. 要約は 🔽 出願/	人が提出したものを承認する。				
国際		47条(PCT規則38.2(b))の規定により 祭調査報告の発送の日から1カ月以内にこ る。			
6. 図面に関して a. 要約書とともに公表される図は、 第 <u>1</u> 図とする。 <b>反</b> 出願人が示したとおりである。					
	<b> 願人は図を示さなかったので、国際調査</b>	<b>を機関が選択した。</b>			
. 口 本	図は発明の特徴を一層よく表しているの	りで、国際調査機関が選択した。			
b. 🔼 要約とともに公表される図はない。					

### 国際調査報告

発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Α. Int.Cl. H05H1/24 (2006.01), H05H1/30 (2006.01)

#### 調査を行った分野 B.

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int.Cl. **H05H1/24** (2006. 01), H05H1/30 (2006. 01)

### 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2005年

日本国実用新案登録公報

1996-2005年

日本国登録実用新案公報

1994-2005年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

IEEE, Science Direct, JSTPlus (JOIS), AIP, APS, JJAP

#### C. 関連すると認められる文献

し、					
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号			
X Y	JP 2002-153834 A (三菱重工業株式会社) 2002.5.28【0001】、【0015】、【0051】、【0059】、【図 1】、【図11】、【図12】	1, 3, 5 4, 6-12			
X Y	JP 2003-514114 A (プラズマトリート ゲゼルシャフト ミット ベシュレンクテル ハフツング) 2003.4.15【0018】、【0019】	2 3, 4, 6, 11, 12			

# ☑ C欄の続きにも文献が列挙されている。

# パテントファミリーに関する別紙を参照。

# \* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用す る文献(理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

### 国際調査を完了した日

09.12.2005

国際調査報告の発送日

1.0. 01. 2006

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁(ISA/JP)

郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 特許庁審査官(権限のある職員)

3489 2M

岡崎 輝雄

電話番号 03-3581-1101 内線 3274

C(続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*		関連する 請求の範囲の番号
Y	JP 8-102397 A (秩父小野田株式会社) 1996.4.16【0016】、【0059】-【0061】	4
Y	JP 57-177879 A (佐藤亮拿)1982.11.1 第2頁左 上欄第7行-右下欄第4行、第4図、第7図	6-10
Y	JP 4-178272 A (佐藤亮拿) 1992.6.25 第3頁左下 欄第3行-第16行、第1図	6-8, 10
Y	JP 62-230653 A (サンゴバン ヴイトラージュ) 1987.10.9第4頁右下欄第2行-第7行	9
Y	JP 7-130490 A (株式会社小松製作所) 1995.5.19 【0023】	11, 12
	·	
		· ·

,,,,,,	1 1 1 2 1 2 1 1 1 1 2	
JP 2002-153834 A	2002. 5. 28	ファミリーなし
JP 2003-514114 A	2003. 4. 15	US-006800336 B
		EP-001230414 A
		WO-01-032949 A1
		DE-099019142 U
		DE-099019142 U1
		AT-000278817 T
		ES-002230098 T
JP 8-102397 A	1996. 4. 16	ファミリーなし
JP 57-177879 A	1982. 11. 1	JP-001587385 C
JP 4-178272 A	1992. 6. 25	ファミリーなし
JP 62-230653 A	1987. 10. 9	US-004824458 A1
		EP-000237431 A2
		DE-003784358 T
		FR-002595685 A
		AT-000086234 T
JP 7-130490 A	1995. 5. 19	US-005726414 A1
		EP-000727922 A1
		WO-95-012965 A1
		DE-069418894 T
		CN-001134217 A
		CA-002174317 C
i e		